

ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՇՆՈՐՀՄԱՆ ԾԱՆՈՒՑՈՒՄ

Հայաստանի Հանրապետություն

Ծրագրի անվանումը՝ «Հիվանդությունների կանխարգելում և վերահսկում» թիվ 5222-ԱՄ վարկային ծրագիր

Պայմանագրի անվանումը- «2 հատ անխափան սնուցման աղբյուրների գնում (թվային ռենտգեն սարքավորումների համար), ներառյալ տեղադրում և մեկնարկ»
Գնանշման հարցում թիվ- CR4/RFQ/D-G/037-20

(i) Գնառաջարկ ներկայացրած յուրաքանչյուր Հայտատուի անունը, գները, որոնք ներկայացվել են Հայտերի բացման ժամանակ և գնահատված գները

No.	Հայտատու	Հայտի գինը բացման ժամանակ /ՀՀ դրամ/	Հայտի գնահատված գին /ՀՀ դրամ/	Ծանոթություն
1.	«ԼԱՆԱՐ ՍԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ (Հայաստան)	36.474.000	36.474.000	-
2.	«ԴՈՔՍ ՔՈՄՊՅՈՒՏՐ» ՍՊԸ (Հայաստան)	33.063.300	93.679.350	-
3.	«ՍԻՈՒՆ» ՍՊԸ (Հայաստան)	17.880.000	17.880.000	-
4.	«ԿՈՆՑԵՌՆ-ԷՆԵՐԳՈՄԱՇ» ՓԲԸ (Հայաստան)	33.000.000	-	Մերժվել է որպես էապես անհամապատասխան տեխնիկական բնութագրին
5.	«ԱՅՍՈԼՈՒՇՆԱ» ՍՊԸ (Հայաստան)	32.340.000	-	Մերժվել է որպես էապես անհամապատասխան տեխնիկական բնութագրին
6.	«ՄԻԿՐՈՐԻՆԳ» ՍՊԸ (Հայաստան)	21.492.000	21.492.000	-

(ii) Հաղթող ճանաչված Հայտատուի անունը և իր ներկայացրած գինը (գնահատված), ինչպես նաև շնորհված պայմանագրի տևողությունն և ամփոփ բովանդակությունը:

Մրցութային պահանջներին հիմնականում համապատասխան և ամենացածր գին առաջարկած Հայտատուի անվանումը	Շնորհման գումարը, ներառյալ բոլոր հարկերը /ՀՀ դրամ/	Շնորհված պայմանագրի տևողությունը և ամփոփ բովանդակությունը

<p>«ՍԻՈՒՆ» ՍՊԸ / Հ.Ավետիսյան 40/16, ք. Երևան 0092, ՀՀ /</p>	<p>17.880.000</p>	<p>2 հատ անխափան սնուցման աղբյուրների գնում (թվային ռենտգեն սարքավորումների համար), ներառյալ տեղադրում և մեկնարկ : Պայմանագրի տևողությունը՝ պայմանագրի կնքման պահից՝ 65 օրվա ընթացքում</p>
-----------------------------------------------------------------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ՀՀ ԱՆ «Առողջապահական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» ՊՀ

Կոմիտասի 49/4, 5-րդ հարկ, Երևան 0051, ՀՀ

Հեռ.՝ (+374 10) 29 75 36, (+374 10) 29 75 37

Վեբկայք՝ www.healthpiu.am